This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WEST

End of Result Set

Generate Collection

L6: Entry 2 of 2

File: JPAB

Mar 2, 1979

PUB-NO: JP354028239A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54028239 A TITLE: SURFACE TREATING METHOD

PUBN-DATE: March 2, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KONDO, KATSUMI MATSUI, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

TOYOTA MOTOR CORP

APPL-NO: JP52093539 APPL-DATE: August 4, 1977

US-CL-CURRENT: <u>427/456</u>

INT-CL (IPC): $B\overline{05D}$ $\overline{5/08}$; C22C 21/02; C23C 7/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To give wear resistance and scarfing resistance to aluminum alloy parts at a low cost by coating the surfaces of predetermined portions of the parts wiht Si-Al alloy powder or the like by plasma spraying after which the parts are subjected to T6 treatment.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

EUROPEAN PATENT OFFICE

09/464,715 103 XLA

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

54028239

PUBLICATION DATE

02-03-79

APPLICATION DATE

04-08-77

APPLICATION NUMBER

52093539

APPLICANT: TOYOTA MOTOR CORP:

INVENTOR: MATSUI AKIRA;

INT.CL.

B05D 5/08 C22C 21/02 C23C 7/00

TITLE

: SURFACE TREATING METHOD

ABSTRACT:

PURPOSE: To give wear resistance and scarring resistance to aluminum allow parts at a

low cost by coating the surfaces of predetermined portions of the parts with Si-Alfalloy

powder or the like by plasma spraying after which the parts are subjected to T6 treatment.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

COPYRIGHT: (C) JPO

PISCON PROSTRANCE OF ALS Was trate (note; now orly with Al sund with Al sund place substitute)

19日本国特許庁

江特許出額公開

公開特許公報

昭54--28239

ápInt. Cl.² B 05 D = 5/08	識別記号	59日本分類 12 A 24	庁内整理番号 6683-4F	#3公園 昭和54年(1979)3月2日
C 22 C 21/02 C 23 C 7/00		10 D 16 10 S 2	6735-4K 7011-4K	発明の数 1
				群查請求 未請求

(全 5 頁)

每表面処理方法

39特 頭 昭52 - 93539

29出 額 昭52(1977)8月4日

母発 明 者 近藤克已

豐田市水源町2 丁目22-91番地

心管 明 者 松井影

豊田市平山町3 月日1 1

中出 駆 人 トヨク自動車工業株式会社

豊田市トヨク町1番地

延代 理 人 弁理士 等優美

外工名

明 础 *

1. 発明の名称

表面免理方法

2.将肝槽束约範囲

(1) アルミ 台金製 形品の所望側所 表面に 20~40 m Si-A2 合金粉末または複合金粉末に炭素鋼粉 末を50重量 m 以下の割合で混合した粉末をブ ラズマ展射により破費した後級部品を1.6 処理 することを特数とする表面処理方法。

3.発射の詳細な説明

本発明は、アルミ合金製部品化耐摩耗性を付与する表面処理方法化関するものである。

従来自動車用エアコンには、軽量化のためシリンダーピストン、スワッシュブレート等数多くの配品にアルミ合金が使用されているが、アルミ合金製配品は耐摩耗性、耐スカッフィング性に欠けるので、数アルミ合金製配品の表面にメッキ加工を行なつたりあるいはSiの含有量が16~25 単程度の高 SiAA 合金が使用されている。

また、欝鉄製シリンダーライナーや焼結シリン ダーライナーの圧入あるいは錆ぐるみ等の手段 も用いられている。

具体的に、自動車用エアコン部品の材質の一 卵を下記の券に示す。

妥 自動車用エアコン認品の材質の例

स्य सर	材質の2016年
ピストン	16~23\$Si-A2含金
シリンチー	調査でルミ合金+Urメッキ,Fe系統結スリーブ
スワッシュプレート	薪欽+高崗茲袋入、16~23系51·A2合金
<i>"</i>	16~23系Si -A&合金 . 軟鋼+Cuメッキ
* - n	SW-2 (柚受鯛 /

上記表中の高 Si-Al 合金にあつては、調査性かよ ひ加工性が悪く、 鋼鉄は軽量化の目的には適当 ではない。 母材表面をクロムメッキあるいは鋼 メッキする場合には、クロムかよび鋼が高価で あり、メッキ羇板の処理には公客間鍵がともな う等それぞれ離点を有する。

なか、アルミ合金製配品製画に耐車耗性材料 の移射を施力ととも考えられるが、アルミ合金

試験の結果、ブラズマ俗射した不実施例のピ ストンかよび対照の 23% i-A.1 合金鶴造ヒストン の車粍量はともに数々であり、両者にはほとん ど差は見られなかつた。しかしながら、シリン ダー(スリーブ)の方の単毛复は、対風の資産 ピストンを使用した場合は最高で 154 であり、 本実施例のブラズマ俗射したピストンを使用し た場合は最高で10×以内であつて、本実施例の 万が優れていた。これは、対風の鋳造ピストン の組織にSi相が益出したことによるものと思わ れる。本実確例のブラズマ溶射したピストンの 組織は、第2四の顕微鏡写真(倍率 400) 化示 すこうに、Si 相の晶出が均一でしかも数細に分 布してかり、さらに曲だまりとしての気化が無 数に点在しているため、これらの相乗効果と相 俟つてSiの含有量が対照の調産ピストンよりも 多いにもからわらず、シリンダー1の単純量を 少なくしたものと思われる。写真の又は母材を、 Yはプラズマ店射層をあらわす。なか、本実施 例によるブラズマ 岩射によるピストンは、 研削

夹套倒 2

エアコンのシリンダーライナーとして8平方 ■の鉄系焼船フロックを製作した。

一万相手リングは、JIS規格AC2Bのアルミ合金により500×10のものを製作し、脱脂、洗練、ショットプラスト処理を行なつた後、下配5種類の砂末をそれぞれ前配相手リングに別額にブラズマ船割して180~200mの厚さの層を形成し、研例加工により80~100mの厚さに仕上げた。

・プラズマ啓射用高 Si-AL 合金粉末かよび炭素鋼粉末

- 1. 30≰Si-A&合金粉末
- □. 30 \$Si-A8 台 金粉末 … … 20 重量 \$
 0.5 \$ 說 素 網 粉 末 … … … 8 0 重量 \$
- 小。30\$Si-AI合金粉束 …… 50重量多
- -. 30 gSi-A1 合金粉末……80 重量多0.6 炭素鋼粉末………20 重量多
- 市. 0.6 炭素偶粉末

また、23 g Si-A2 合金製鍋造リングも製作した。 前配6種のリングと焼結ブロックとを組合せて、下配条件により単純かよび焼付試験を行なった。

・単純なよび焼付試験の条件

リングの回転数 …… 4000 r. p. m

商 箕⋯⋯⋯ 50℃

使用した 植 … … … マシン植

試験時間………1時間

試験の結果、対照の 23%Si-Al合金製鋼造リングと鉄系統領スリープとの組合せにかいては、

リングかよびプロックともに単純、焼付はほとんど見られず、また 30% Si-Al 合金粉末と 0.6% 泉素調粉末との 80:20かよび 50:50の進合割合 でものも削記と阿保摩託、焼付はほとんど見ら 1**** れなかつたが、 20:80 の混合割合ものは単純 は少なかつたが白煙を生じ焼付初期の状態を示

なか、実施例2の予備試験として、8平万mmの鉄系統につックをJ18 規格 AC2Bのアルミ 合金で製作し、単純かよび焼付試験の条件を依置 30km とした以外は、すべて実施リングか単純 でであた。一方なつたを観りとがである。一方、30mm であった。一方、30mm をは 100mm 、リングの単純量 20mm であった。一方、30mm とi-A2 合金を対策と 0.6mm 以下の である また アックを超合せたものは、ブロックの単純量は アックの単純量は アックの単純量は でかていが、プロックの単純量は 極めて

